



PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über	die Übermittlung des internationalen				
		Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit				
R. 37804 SL/Wt Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
	(Tag/Monat/Jahr)					
PCT/DE 01/01875						
Anmelder						
ROBERT BOSCH GMBH						
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen Recherchenbehörde ternationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß				
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßt insgesamt 2 Blätter.					
	weils eine Kopie der in diesem Bericht genannte	en Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
Grundlage des Berichts						
	rnationale Recherche auf der Grundlage der int gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nicht					
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage einer bei der Behörde e durchgeführt worden.	eingereichten Übersetzung der internationalen				
b. Hinsichtlich der in der internationale	en Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/ode Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das	r Aminosāuresequenz ist die internationale				
in der internationalen Anme	ldung in Schriflicher Form enthalten ist.					
zusammen mit der internati	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form ei	ngereicht worden ist.				
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.						
Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.						
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen (s	siehe Feld I).				
3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).						
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung					
wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.					
wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:						
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.						
wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.						
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlicher	n: Abb. Nr				
X wie vom Anmelder vorgesc	hlagen	keine der Abb.				
weil der Anmelder selbst ke	eine Abbildung vorgeschlagen hat.					
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichnet.					
_						

THIS PAGE BLANK (USPTU)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PC 01/01875

		PC	01/01875	
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGÉGENSTANDES G01C21/36 G06F17/30 G08G1/0	969		
Nach der In	lernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb G01C G01S G06F G08G			
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s			
EPO-In	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (i ternal	Name der Datenbank und evil. Verw -	rendete Suchbegriffe)	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kalegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angat	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	EP 0 905 662 A (PHILIPS PATENTVE) ;KONINKL PHILIPS ELECTRONICS NV (31. März 1999 (1999-03-31) Seite 2. Zeile 31 -Seite 2. Zeile	(NL))	1-3,8,9 ce 31 - pg 2 Dingy	
	Seite 2, Zeile 31 -Seite 2, Zeile Seite 5, Zeile 32 -Seite 7, Zeile Abbildung 1	46; pg. 5, Jine	32-pg:7, eine46	
X	EP 0 827 124 A (AISIN AW CO) 4. März 1998 (1998-03-04) Spalte 7, Zeile 24 -Spalte 7, Zeile 28 col 7 line 24 - Col 7 line 3 Spalte 9, Zeile 2 -Spalte 9, Zeile 17; col 9 line 2 - Col 9 line 17 Abbildungen 1-14 Spalte 8, Zeile 6 -Spalte 8, Zeile 37 Col 8 line 6 - Col 8			
		col & sin	ne 6-col.8, e37	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamil	ie	
° Besondere	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröf	nch dem internationalen Anmeldedatum fentlicht worden ist und mit der dern nur zum Verständnis des der	
"E" älteres [Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundeliegenden F Theorie angegeben ist	Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden	
L Veröffen scheine andere	dedatum veröffentlicht worden ist tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ze die aus einem anderen besonderen Crand einem einem anderen besonderen.	"X" Veröffentlichung von besondere kann allein aufgrund dieser Ver erfinderischer Tätigkeit beruher "Y" Veröffentlichung von besondere	r Bedeutung: die beanspruchte Erfindung	
ausgefi "O" Veröffer eine Be "P" Veröffen	ührt) Itlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Itlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	kann nicht als auf erfinderische werden, wenn die Veröffentlich Veröffentlichungen dieser Kate diese Verbindung für einen Fac	r Tätigkeit beruhend betrachtet ung mit einer oder mehreren anderen gorie in Verbindung gebracht wird und hmann naheliegend ist	
	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist bschlusses der internationalen Recherche	"&" Veröffentlichung, die Mitglied de		
	September 2001	Absendedatum des international 14/09/2001	aleti Hecherchenderichts	
	oslanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter		
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fourrichon, P		

2

THIS PAGE BLANK (USPTO)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die z

en Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PC1 01/01875

L	Im Recherchenberich angeführtes Patentdokui		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	EP 0905662	Α	31-03-1999	DE 19742054 A JP 11175568 A US 6108631 A	01-04-1999 02-07-1999 22-08-2000
	EP 0827124	Α	04-03-1998	JP 10122889 A KR 270235 B	15-05-1998 16-10-2000

THIS PAGE BLANK (USPTO)



Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird

Vom Angamt auszufülle	n
Internationales Aktenzeichen	
•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Internationales Anmeldedatum	
Name des Anmeldeamts und "PCT Internation	onal Application"
Allow and the Allow III and II	

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts (falls gewünscht) (max. 12 Zeichen) R. 37804 S1/Wt Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG Vorrichtung zum Eingeben von Namen in ein Navigationssystem sowie Navigationssystem für Kraftfahrzeuge Feld Nr. II ANMELDER Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats Diese Person ist anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes gleichzeitig Erfinder angegeben ist.) Telefonnr.: ROBERT BOSCH GMBH 0711/811-33139 Postfach 30 02 20 Telefaxnr.: 70442 Stuttgart 0711/811-331 81 Bundesrepublik Deutschland (DE) Fernschreibnr: Staatsangehörigkeit (Staat): DE Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE Diese Person ist Anmelder alle Bestimalle Bestimmungsstaaten mit nur die Vereinigten die im Zusatzfeld für folgende Staaten: mungsstaaten Ausnahme der Vereinigten Staaten Staaten von Amerika angegebenen Staaten Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITERE) ERFINDER Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Diese Person ist Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes nur Anmelder angegeben ist.) EHRKE, Jens Anmelder und Erfinder Gross-Bahrenfleth 6 25569 Bahrernfleth nur Erfinder (Wird dieses Kästchen DE angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.) Staatsangehörigkeit (Staat): DE Sitz oder Wohnsitz (Staat): DΕ Diese Person ist Anmelder alle Bestimalle Bestimmungsstaaten mit nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Ausnahme der Vereinigten Staaten für folgende Staaten: mungsstaaten Staaten von Amerika angegebenen Staaten Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem Fortsetzungsblatt angegeben. Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRETER; ZUSTELLANSCHRIFT Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um für den (die) Anmelder gemeinsamer Anwalt vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigenschaft zu handeln als: Vertreter Name und Anschrift (Familienname, Vorname: bei juristischen Personen vollständige Telefonnr.: amtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben) Telefaxnr.: Fernschreibnr: Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn kein Anwalt oder gemeinsamer Vertreter bestellt ist und statt dessen im obigen Feld eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist.

Formblatt PCT/RO/101 (Blatt 1)

THIS PAGE BLANK (USPTO)

	Feld Nr. V BESTIMMUNG VON STAATEN							
	Die folgenden Bestimmungen nach Regel bsatz a werden hiermit vorgenommen:							
Regi	Regionales Patent							
	AP	ARIPO-Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenia, LS Lesotho, MW Malawi, SD Sudan, SL Sierra Leone,						
	E.	SZ Swasiland, UG Uganda, ZW Simbabwe und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Harare-Protokolls und des PCT ist						
-	EA	Eurasisches Patent: AM Armenien, AZ Aserbaidschan, BY Belarus, KG Kirgisistan, KZ Kasachstan, MD Republik						
-		Moldau, RU Russische Föderation, TJ Tadschikistan, TM Turkmenistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Eurasischen Patentübereinkommens und des PCT ist						
	FD							
	EP.	Europäisches Patent: AT Österreich, BE Belgien, CH und LI Schweiz und Liechtenstein, CY Zypern, DE Deutschland, DK Dänemark, ES Spanien, FI Finnland, FR Frankreich, GB Vereinigtes Königreich,						
1		GR Griechenland, IE Irland, IT Italien, LU Luxe	mhur	iu, FK	Monaco NI Niederlande PT Portugal			
		SE Schweden und jeder weitere Staat, der Vertragsstaa	t des	Euronä	ischen Patentühereinkommens und des DCT ist			
	OA	OAPI-Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Z	entral	La frikan	rische Republik CC Vongo CI Câte d'Ivenie			
1—		CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, GW Guinea	-Riss	an M1	L. Mali MR Mauretanien NF Niger SN Sanagal			
		TD Tschad, TG Togo und jeder weitere Staat, der V	ertrag	estaat o	der OAPI und des PCT ist			
Natio	onales	Patent (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Ve.	rfahre	n gewür	ascht wird, bitte auf der gepunkteten Linje angeben):			
	AE	Vereinigte Arabische Emirate			Liberia			
		Albanien	\sqcap	LS	Lesotho			
	AM	Armenien	Ħ	LT	Litauen			
	ΑT	Österreich	Ħ	LU	•			
lH.	ΑU	Australien	H		Luxemburg			
			H		Lettland			
	AZ	Aserbaidschan	\vdash	MD	Republik Moldau			
	BA	Bosnien-Herzegowina		MG				
	BB	Barbados		MK	Die ehemalige jugoslawische Republik			
	BG	Bulgarien			Mazedonien			
	BR	Brasilien		MN	Mongolei			
	\mathbf{BY}	Belarus		MW	Malawi			
	CA	Kanada MX Mexiko						
	CH	und LI Schweiz und Liechtenstein NO Norwegen						
	CN	China.		NZ	Neuseeland			
	CU	Kuba		PL	Polen			
	CZ	Tschechische Republik		PT	Portugal			
	DE	Deutschland		RO	Rumänien			
	DK	Dänemark		RU	Russische Föderation			
	EE	Estland		SD	Sudan			
	ES	Spanien		SE	Schweden			
	FI	Finnland		SG	Singapur			
	GB	Vereinigtes Königreich		SI	Slowenien			
	GD	Grenada		SK	Slowakei			
	GE	Georgien		SL	Sierra Leone			
	GH	Ghana		TJ	Tadschikistan			
	GM	Gambia	\sqcap	TM	Turkmenistan			
	HR	Kroatien	\sqcap	TR	Türkei			
	HU	Ungarn	\sqcap	TT	Trinidad und Tobago			
	ID	Indonesien	Ħ	UA	Ukraine			
	IL	Israel	Ħ	UG	Uganda			
	IN	Indien	abla	US	Vereinigte Staaten von Amerika			
	IS	Island		03	verenigie Staaten von Amerika			
lĦ	JP	Japan	\Box	117				
	KE	Kenia	H	UZ	Usbekistan			
lĦ.	KG		H	VN	Vietnam			
		Kirgisistan	\vdash	YU	Jugoslawien			
	КP	Demokratische Volksrepublik Korea	\square	ZA	Südafrika			
	175	D.J. 121.22			Simbabwe			
					r die Bestimmung von Staaten, die dem PCT nach der			
			v erö	itentlic	hung dieses Formblatts beigetreten sind:			
	LC	Saint Lucia						
F 1.		Sri Lanka						
andere	rung ba en nach	zgl. vorsorglicher Bestimmungen: zusätzlich zu den oben genan dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im 2	nten E	Bestimm fold con	ungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle			

anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen sind. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Be-stimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese Bestimmung angegeben wird, und die Zahlung der Bestimmungs- und der Bestätigungsgebühr. Die Bestätigung muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)

Formblatt PCT/RO/101 (Blatt2) (Juli 1999)

Siehe Anmerkungen zu diesem Antragsformular

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Blatt Nr..3..... Feld Nr. VI PRIORITÄTSANSP<u>PU</u>CH Weitere Prioritäta grüche sind im Zusatzfeld angegeben hmeldung eine: Anmeldedatum chen der Ist die frül früheren Anmeldung der früheren Anmeldung nationale Anmeldung: regionale Anmeldung: * internationale Anmeldung: (Tag/Monat/Jahr) Staat regionales Amt Anmeldeamt Zeile (1) Bundesrepublik 20. Mai 2000 100 25 042.4 Deutschland (20.05.2000) Zeile (2) Zeile (3) Das Anmeldeamt wird ersucht, eine beglaubigte Abschrift der oben in Zeile(n) bezeichneten früheren Anmeldung(en) zu erstellen und dem Internationalen Büro zu übermitteln. INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE Feld Nr. VII Wahl der Internationalen Recherchenbehörde (ISA) Antrag auf Nutzung der Ergebnisse einer früheren Recherche: Bezugnahme auf (falls zwei oder mehr als zwei Internationale Recherchenbehörden diese frühere Recherche (falls eine frühere Recherche bei der internationalen für die Ausführung der internationalen Recherche zuständig sind, Recherchenberörde beantragt oder von ihr durchgeführt worden ist): geben Sie die von Ihnen gewählte Behörde an: (der: Datum (Tag/Monat/Jahr): Aktenzeichen Staat (oder regionales Amt) Zweibuchstaben-Code kann benützt werden) ISA/ Feld Nr. VIII KONTROLLISTE; EINREICHUNGSSPRACHE Dieser internationalen Anmeldung liegen die nachstehend angekreuzten Unterlagen bei: Diese internationale Anmeldung enthält die folgende Anzahl von Blättern: Blatt für die Gebührenberechnung Antrag Blätter Gesonderte unterzeichnete Vollmacht Beschreibung (ohne Kopien der allgemeinen Vollmacht; Aktenzeichen (falls vorhanden) Sequenzprotokollteil): Blätter 11 Begründung für das Fehlen einer Unterschrift Ansprüche Blätter Prioritätsbeleg(e), in Feld VI durch Zusammenfassung: Blätter folgende Zeilennummer gekennzeichnet: Übersetzung der internationalen Anmeldung in die folgende Sprache: Zeichnungen 2 **Blätter** Sequenzprotokollteil Gesonderte Angaben zu hinterlegten Mikroorganismen oder biologischem der Beschreibung Blätter Sequenzprotokolle für Nucleotide und/oder Anminosäuren (Diskette) Blattzahl insgesamt : Blätter 21 Sonstige (einzeln aufführen): Abschrift der Voranmeldung für die Erstellung des Prioritätsbelegs Abbildung der Zeichnungen, die Sprache, in der die mit der Zusammenfassung internationale Anmeldung veröffentlicht werden soll (Nr.): 1 eingereicht wird: Deutsch Feld Nr. IX UNTERSCHRIFT DES ANMELDERS ODER DES ANWALTS Der Name jeder unterzeichnenden Person ist neben der Unterschrift zu wiederholen, und es ist anzugeben, sofern sich dies nicht eindeutig aus dem Antrag ergibt, in welcher Eigenschaft die Person unterzeichnet. ROBERT BOSCH GMBH (wird nachgereicht)

Dr. Friedmann	Jens E	HRKE	
Datum des tatsächlichen Eingangs diese internationalen Anmeldung		eamt auszufüllen	2. Zeichnungen
Geändertes Eingangsdatum aufgrund na fristgerecht eingegangener Unterlagen o zur Vervollständigung dieser internation	der Zeichnungen		einge-gangen:
Datum des fristgerechten Eingangs der a Richtigstellung nach Artikel 11(2) PCT:	ingeforderten		nicht ein- gegangen:
5. Vom Anmelder benannte Internationale Recherchenbehörde:	ISA/	6. Übermittlung des Rech der Recherchengebühr	erchenexemplars bis zur Zahlung aufgeschoben
	Vom Internationale	n Büro auszufüllen	

beim Internationalen Büro:

Datum des Eingangs des Aktenexemplars

THIS PAGE BLANK (USPTO)



BLATT FÜR DIE GEBÜHRENBERECHNUNG

بالمار	
ノⅡ	

	الحيار	
Vom	Anmeldeamt	auczufüllen

Anhang zum Antrag	Internationales Aktenzeichen				
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts R. 37804 S1/Wt	Eingangsstempel des Anmeldeamts				
Anmelder ROBERT BOSCH GMBH Postfach 30 02 20, 70442 Stuttge	art				
BERECHNUNG DER VORGESCHRIEBENEN GEBÜHREN					
1. ÜBERMITTLUNGSGEBÜHR	175, T				
2. RECHERCHENGEBÜHR					
Die internationale Recherche ist durchzuführen von					
(Sind zwei oder mehr Internationale Recherchenbehörden für die int ist der Name der Behörde anzugeben, die die internationale Recher					
Anzahl der Blätter Zusatzgebühr	b ₁				
über 30 Addieren Sie die in Feld b ₁ und b ₂ eingetragenen Beträge, und tragen Sie die Summe in Feld B ein 799, 9 Bestimmungsgebühren	3 B				
Die internationale Anmeldung enthält Bestimmungen 2 x 172,11 = 344,2	2 D				
Anzahl der zu zahlenden Bestimmungsgebühr Bestimmungsgebühren (maximal 10) Addieren Sie die in Feld B und D eingetragenen Beträge, und tragen Sie die Summe in Feld I ein	g der internationalen Gebühr um nspruch, so beträgt der in Feld I				
einzutragende Gesamtbetrag 25% der Summe der in Feld B und De.	_				
4. GEBÜHR FÜR PRIORITÄTSBELEG	35, P				
Addieren Sie die in den Feldern T,S, I und P eingetragenen Beträge und tragen Sie die Summe in das nebenstehende Feld ein	e, 3.202,41				
	INSGESAMT				
Die Bestimmungsgebühren werden jetzt noch nicht gezahlt	·				
ZAHLUNGSWEISE Abbuchungsauftrag (siehe unten) Bankwechsel Scheck Barzahlung Postanweisung Gebührenmarken	Kupons Sonstige (einzeln angeben):				
ABBUCHUNGSAUFTRAG (diese Zahlungsweise gibt es nicht bei	allen Anmeldeämtern)				
Das Anmeldeamt / DPA wird beauftragt, den vorstehend angegebenen Gesamtbetrag der Gebühren von meinem laufenden Konto abzubuchen Dresdner Bank wird beauftragt, Fehlbeträge oder Überzahlungen des vorstehend angegebenen Gesamtbetrags der					
wird beauftragt, die Gebühr für die .	Ausstellung des Prioritätsbelegs und seine Übermittlung an das neinem laufenden Konto abzubuchen. ROBERT BOSCH GMBH / Nr. 227/85 AV				
Kontonummer Datum (Tag/Monat/Jahr)	Unterschrift Dr. Friedmann				
Datain (1 ug/mondounn)	O.M. J. S. F. I.				

洧

IHIS PAGE BLANK (USPTO)

(12) NACH DEM VERTRAG UBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Buro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. November 2001 (29.11.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/90696 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: G06F 17/30, G08G 1/0969

G01C 21/36.

(21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum:

PCT/DE01/01875

18. Mai 2001 (18.05.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 25 042.4

20. Mai 2000 (20.05.2000) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): EHRKE, Jens [DE/DE]; Gross-Bahrenfleth 6, 25569 Bahrenfleth (DE).

(81) Bestimmungsstaat (national): US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

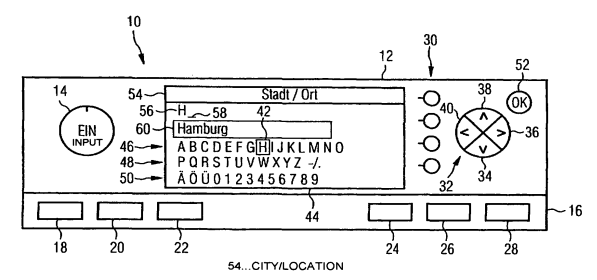
Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: DEVICE FOR INPUTTING NAMES INTO A NAVIGATION SYSTEM AND A CORRESPONDING NAVIGATION SYSTEM FOR MOTOR VEHICLES

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM EINGEBEN VON NAMEN IN EIN NAVIGATIONSSYSTEM SOWIE NAVIGATI-ONSSYSTEM FÜR KRAFTFAHRZEUGE



(57) Abstract: The invention relates to a device for inputting names into a navigation system (12). When entering the names, the likelihood of selection is taken into consideration. At least one indication, which is statistically significant or which is determined using measuring techniques, is drawn upon as a measure for the likelihood of selection over the local condition of the region designated by the names.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung schafft eine Vorrichtung zum Eingeben von Namen in ein Navigationssystem (12). Bei der Eingabe der Namen wird die Auswahlwahrscheinlichkeit berücksichtigt. Als Maß für die Auswahlwahrscheinlichkeit wird mindestens eine statistisch erhobene oder messtechnisch erfasste Angabe über die örtliche Gegebenheit des mit dem Namen bezeichneten Gebietes herangezogen.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

5

10

Vorrichtung zum Eingeben von Namen in ein Navigationssystem sowie Navigationssystem für Kraftfahrzeuge

STAND DER TECHNIK

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Eingeben von Namen in ein Navigationssystem. Die Vorrichtung enthält Speichereinheit zum Speichern von Namen mindestens einer Kategorie von Ortsangaben, z.B. von Ländernamen, Städtenamen oder Straßennamen. Weiterhin enthält die Vorrichtung eine Eingabeeinheit zum Auswählen eines Namens, beispielsweise mit Hilfe einer kleinen Anzahl von Tasten, Wippschaltern oder Drehgebern. Eine Anzeigeeinheit dient zur Unterstützung der Eingabe. Als Anzeigeeinheit wird beispielsweise ein LC-Display (liquid cristal) eingesetzt. Die Vorrichtung zum Eingeben enthält außerdem eine Steuereinheit, vorzugsweise mit einem Prozessor. Die Steuereinheit veranlasst abhängig von einem vorgegebenen Sortierkriterium für die Namen einer Kategorie und abhängig von früheren Eingaben auf der Anzeigeeinheit die Darstellung eines auswählbaren Namens als Vorschlag.

25

20

Bei dem bekannten Kraftfahrzeug-Navigationssystem Travel-Pilot RNS 149 der Firma Blaupunkt wird als Sortierkrite-

rium die alphabetische Reihenfolge gewählt. Die Abmessungen des Navigationssystems sind mit den Abmessungen eines herkömmlichen Autoradios vergleichbar. Aufgrund der kleinen Geräteabmessungen und des beschränkten Raumes im Kraftfahrzeug wird üblicherweise zur Eingabe von Daten in das Navigationssystem keine Tastatur eingesetzt, wie sie bei Schreibmaschinen oder Personalcomputern gebräuchlich ist. Die Eingabe von Buchstaben und Ziffern erfolgt im Vergleich zu einer Tastatur mit wesentlich weniger Einga-10 beelementen, z.B. mit weniger als zehn Tasten, und ist deshalb umständlicher. Durch das Anzeigen eines Namens als Vorschlag ist es möglich, den Eingabevorgang abzukürzen, falls der Vorschlag durch eine Bedienperson bestätigt wird. Als Vorauswahl wird mindestens ein: Name angezeigt, dessen Anfangsbuchstabenfolge mit den bisher ein-15 gegebenen Buchstaben übereinstimmt.

Es ist Aufgabe der Erfindung zum Eingeben von Namen in ein Navigationssystem eine einfach aufgebaute Vorrichtung anzugeben, mit deren Hilfe der Eingabevorgang weiter erleichtert wird. Außerdem soll ein diese Vorrichtung enthaltendes Navigationssystem angegeben werden.

VORTEILE DER ERFINDUNG

25

20

Die Erfindung geht von der Überlegung aus, dass es Namen gibt, die häufig ausgewählte Ziele bezeichnen, und das es

andererseits Namen gibt, die nur selten ausgewählte Ziele betreffen. Die Wahrscheinlichkeit, mit der zum Beispiel ein bestimmter Ortsname ausgewählt wird, d.h. die Auswahlwahrscheinlichkeit, steht oft im Zusammenhang mit leicht zu erfassenden Daten, die den durch den Ortsnamen bezeichneten Ort betreffen.

3

Bei der erfindungsgemäßen Vorrichtung dient in der Steuereinheit die Auswahlwahrscheinlichkeit der Namen als
Sortierkriterium. Als Maß für die Auswahlwahrscheinlichkeit wird mindestens eine statistisch erhobene oder messtechnisch erfasste Angabe über die örtlichen Gegebenheiten des mit dem Namen bezeichneten Gebietes herangezogen.
Durch diese Maßnahmen wird erreicht, dass die durch die
Steuereinheit veranlassten Vorschläge häufiger als bisher
durch die Bedienperson angenommen werden. Die Anzahl der
bis zur Annahme eines Vorschlags einzugebenden Zeichen
eines Namens verringert sich dadurch. Die Eingabevorrichtung wird mit anderen Worten leichter bedienbar.

20

25

10

15

Bei einer Weiterbildung der erfindungsgemäßen Vorrichtung wird als Maß für die Auswahlwahrscheinlichkeit eines Ländernamens die Einwohnerzahl des durch den Ländernamen bezeichneten Landes herangezogen. Alternativ oder zusätzlich wird als Maß für die Auswahlwahrscheinlichkeit eines Städtenamens die Einwohnerzahl der durch den Städtenamen bezeichneten Stadt herangezogen. Bei einer nächsten Wei-

WO 01/90696 PCT/DE01/01875

terbildung wird als Maß für die Auswahlwahrscheinlichkeit eines Straßennamens die Anwohnerzahl der durch den Straßennamen bezeichneten Straße herangezogen. Die Einwohnerbzw. Anwohnerzahl ist eine leicht verfügbare statistische Angabe, die jährlich aktualisiert wird und beispielsweise einem statistischen Jahrbuch entnehmbar ist.

Bei einer nächsten Weiterbildung wird als Maß für die Auswahlwahrscheinlichkeit eines Straßennamens zusätzlich oder alternativ zu der Zahl der Anwohner die Straßenlänge und/oder die Anzahl der Hausnummern der durch den Straßennamen bezeichneten Straße herangezogen. Die Straßenlänge lässt sich beispielsweise von Stadtplänen leicht ablesen. Auf einigen Stadtplänen sind auch Hausnummern verzeichnet.

10

15

20

Beim Festlegen der Sortierreihenfolge unter Berücksichtigung mehrerer Kriterien werden die einzelnen Kriterien mit geeigneten Wichtungsfaktoren gewichtet. Weitere Kriterien zum Festlegen der Sortierreihenfolge sind beispielsweise die Anzahl und/oder Größe von Hotels, die Anzahl von Büros, Bahnhöfen oder Flughäfen in der Nähe und/oder innerhalb des durch den Namen bezeichneten Gebietes. Die genannten Angaben lassen sich ebenfalls mit vergleichsweise geringem Aufwand ermitteln.

10

15

20

Der Nutzen der Erfindung ist besonders groß, wenn die Eingabeeinheit nur sehr wenige Eingabeelemente enthält, zum Beispiel weniger als zehn Tasten. Dies ist beispiels-weise dann der Fall, wenn zur Eingabe eines einem Eingabeelement zugeordneten Zeichens das Eingabeelement mehrfach hintereinander ohne zwischenzeitliche und/oder ohne gleichzeitige Betätigung anderer Eingabeelemente betätigt werden muss. Eine solche Mehrfachbelegung von Eingabeelementen ist beispielsweise auch bei Mobilfunktelefonen zur Eingabe von Text gebräuchlich. Jedes Zeichen, das nicht über das Eingabeelement eingegeben werden muss, spart der Bedienperson mehrere Sekunden bei der Eingabe.

Auch bei einer Eingabeeinheit mit einem Eingabeelement, das zum Auswählen eines einzugebenden Zeichens dient, und mit einem anderen Eingabeelement zum Bestätigen der Auswahl ist die Zeiteinsparung bei der Eingabe von Zeichen erheblich. Verwendet werden beispielsweise Pfeiltasten, mit denen die Buchstaben des Alphabets nacheinander auswählbar sind.

Bei einer Weiterbildung der erfindungsgemäßen Vorrichtung ist das Sortierkriterium nicht fest vorgegeben, sondern wählbar. Beispielsweise wählt die Bedienperson zwischen einer alphabetischen Sortierung und einer Sortierung nach Auswahlwahrscheinlichkeiten aus. Die alphabetische Sortierung eignet sich besonders zur Auswahl innerhalb einer

5

Auswahlliste von mehreren auf der Anzeigeeinheit angezeigten Namen. Die Sortierung nach Auswahlwahrscheinlichkeit wird dagegen von Bedienpersonen dann als angenehm empfunden, wenn beispielsweise jeweils nur ein Vorschlag auf der Anzeigeeinheit angezeigt wird.

Ein zweiter Aspekt der Erfindung betrifft ein Navigationssystem, insbesondere für ein Kraftfahrzeug, das die erfindungsgemäße Vorrichtung zum Eingeben von Namen oder eine der Weiterbildungen dieser Vorrichtung enthält.

ZEICHNUNGEN

Im Folgenden werden Ausführungsbeispiele der Erfindung an Hand der beiliegenden Zeichnungen erläutert. Darin zeigen:

- Figur 1 das Bedienfeld eines Navigationssystems und
- 20 Figur 2 Verfahrensschritte zum Eingeben des Ziels in das Navigationssystem.

BESCHREIBUNG DER AUSFÜHRUNGSBEISPIELE

25 Figur 1 zeigt ein Bedienfeld 10 eines Navigationssystems 12 für ein Kraftfahrzeug. Das Navigationssystem 12 leitet die das Kraftfahrzeug führende Person mit Hilfe von Sprachangaben zu einem zuvor eingegebenen Ziel. Die Position des Kraftfahrzeuges wird beispielsweise mit Hilfe eines Satelliten während der Bewegung des Kraftfahrzeuges auf das Ziel hin aktualisiert. Das Bedienfeld 10 enthält im linken Teil einen Betriebsschalter 14, mit dessen Hilfe das Navigationssystem 12 ein- und ausgeschaltet werden kann. Der Betriebsschalter 14 ist mit einem Drehknopf gekoppelt, mit dessen Hilfe die Lautstärke der Ansagen des Navigationssystems 12 eingestellt werden kann. Eine Tastenleiste 16 im unteren Teil des Bedienfeldes 10 enthält Tasten 18 bis 28 zur Bedienung des Navigationssystems 12. Die Funktion der Tasten 18 bis 28 betrifft nicht die Eingabe von Zielen, so dass diese Funktionen im Folgenden nicht erläutert werden.

15

20

25

10

Leuchtdioden 30 sind übereinander im rechten Teil des Bedienfeldes 10 angeordnet und dienen der Anzeige bestimmter Betriebszustände des Navigationssystems 12. Das Bedienfeld 10 enthält im rechten Teil auch ein Eingabefeld 32, das vier die Viertel eines Vollkreises bildende Eingabetasten 34 bis 40 enthält. Die Eingabetasten 34 bis 40 dienen zur Bewegung eines Eingaberahmens 42 in einem LCDisplay 44 (liquid cristal). Die Eingabetasten 34 bis 40 bewegen den Eingaberahmen in dieser Reihenfolge eine Zeile nach unten, ein Zeichen nach rechts, eine Zeile nach oben bzw. ein Zeichen nach links.

Die mit Hilfe der Eingabetasten 34 bis 40 auswählbaren Zeichen sind in drei Zeilen 46 bis 50 des LC-Displays 44 dargestellt. Auswählbar sind die Großbuchstaben A bis Z, Sonderzeichen, wie zum Beispiel Umlaute, und die Ziffern 0 bis 9. Die Eingabe eines ausgewählten Zeichens erfolgt durch kurzes Drücken einer Bestätigungstaste 52, die oberhalb des Eingabefeldes 32 angeordnet ist.

In einer Titelzeile 54 des LC-Displays 44 wird angegeben, welcher Name derzeit einzugeben ist. Bei dem in Fig. 1 dargestellten Betriebszustand ist der Name der Zielstadt bzw. eines kleineren Zielortes einzugeben.

Unterhalb der Titelzeile 54 befindet sich im LC-Display 44 eine Eingabezeile 56, in der die bereits eingegebenen Buchstaben eines Namens dargestellt werden. Im Ausführungsbeispiel ist bereits der Buchstabe "H" eingegeben worden. Eine durch einen Unterstrich dargestellte Eingabemarke 58 markiert die aktuelle Eingabeposition.

20

25

15

Unterhalb der Eingabezeile 56 ist eine Vorschlagszeile 60 angeordnet, in welcher durch die Steuereinheit des Navigationssystems 12 abhängig von bereits eingegebenen Buchstaben eines Namens und abhängig von Auswahlwahrscheinlichkeiten die Darstellung eines Vorschlags für die Zielstadt bzw. den Zielort veranlasst wird. Im Ausführungsbeispiel wird nach der Eingabe des Buchstaben H die Stadt

Hamburg vorgeschlagen, weil Hamburg die einwohnerreichste deutsche Stadt ist, die mit dem Buchstaben "H" beginnt. Der in der Vorschlagzeile 60 angegebene Vorschlag kann angenommen werden, indem die Bestätigungstaste 52 zweimal kurz hintereinander gedrückt wird.

Die bereits erwähnten Zeilen 46 bis 50 werden im unteren Teil des LC-Displays 44 dargestellt.

Figur 2 zeigt Verfahrensschritte, die beim Eingeben des Ziels in das Navigationssystem 12 durchgeführt werden. Beim Erläutern der Figur 2 wird auch auf Figur 1 Bezug genommen. Das Verfahren beginnt in einem Verfahrensschritt S100 vor Antritt der Fahrt.

15

20

5

In einem Verfahrensschritt S102 wird das erste Zeichen des Namens für den Zielort eingegeben und auf dem LC-Display 44 dargestellt. In einem folgenden Verfahrensschritt S104 veranlasst die Steuereinheit des Navigationssystems 12 die Darstellung eines Vorschlages in der Vorschlagszeile 60 abhängig von den bisher eingegebenen Zeichen des Namens und abhängig von der Einwohnerzahl der Zielorte, die mit dem bereits eingegebenen Zeichen beginnen. Es wird aus einer Vorauswahl der mit der bisher eingegebenen Buchstabenfolge beginnenden Namen der Name derjenigen Stadt ausgewählt, welche die meisten Einwohner hat.

In einem Verfahrensschritt S106 wird geprüft, ob der Vorschlag durch zweimaliges unmittelbar aufeinanderfolgendes Drücken der Bestätigungstaste 52 angenommen worden ist. Wird die Bestätigungstaste 52 nur einmal gedrückt, so wird das aktuell durch den Eingaberahmen 42 umrahmte Zeichen eingegeben und das Verfahren im Verfahrensschritt S102 fortgesetzt. Somit befindet sich das Verfahren in einer Eingabeschleife aus den Verfahrensschritten S102 bis S106. Diese Schleife wird erst dann im Verfahrens-10 schritt S106 verlassen, wenn die Bedienperson einen in der Vorschlagzeile 60 dargestellten Vorschlag durch zweimaliges Drücken der Bestätigungstaste 52 annimmt. In diesem Fall folgt nach dem Verfahrensschritt S106 unmittelbar ein Verfahrensschritt S108. 15

Im Verfahrensschritt S108 beginnt die Eingabe des Namens der Zielstraße. Die Bedienperson wählt mit Hilfe der Eingabetasten 34 bis 40 ein Zeichen aus den Zeilen 46 bis 50 aus. In einem folgenden Verfahrensschritt S110 ermittelt die Steuereinheit des Navigationssystems 12 die Straßen, die mit diesem Zeichen beginnen und wählt von diesen Straßen die längste Straße aus. Der Name dieser Straße wird in der Vorschlagzeile 60 dargestellt.

25

20

In einem Verfahrensschritt S112 wird anschließend geprüft, ob der Vorschlag für einen Straßennamen durch die 10

15

Bedienperson angenommen worden ist. Ist dies nicht der Fall, so wird das Verfahren im Verfahrensschritt S108 fortgesetzt. Die Bedienperson gibt mit Hilfe der Eingabetasten 34 bis 40 weitere Buchstaben des Namens der Zielstraße ein. Die Steuereinheit des Navigationssystems 12 schlägt weitere Namen vor, bis die Schleife aus den Verfahrensschritten S108 bis S112 im Verfahrensschritt S112 durch die Anname eines Vorschlages verlassen wird. Wird ein Vorschlag angenommen, so folgt unmittelbar nach dem Verfahrensschritt S112 ein Verfahrensschritt S114.

Im Verfahrensschritt S114 gibt die Bedienperson mit Hilfe der Eingabetasten 34 bis 40 die Hausnummer ein, zu der sie mit Hilfe des Navigationssystems 12 gelangen möchte. Anschließend wird das Verfahren in einem Verfahrensschritt S116 beendet. Das Navigationssystem 12 kennt nun das genaue Fahrziel und leitet die Bedienperson durch automatisch ausgegebene Richtungs- und Entfernungsangaben zu diesem Ziel hin.

5

PATENTANSPRÜCHE

 Vorrichtung (12) zum Eingeben von Namen in ein Navi-10 gationssystem (12),

mit einer Speichereinheit zum Speichern von Namen mindestens einer Kategorie von Ortsangaben,

- mit einer Eingabeeinheit (32) zum Auswählen eines Namens, mit einer Anzeigeeinheit (44) zur Unterstützung der Eingabe,
- und mit einer Steuereinheit, die abhängig von einem vorgegebenen Sortierkriterium für die gespeicherten Namen
 einer Kategorie und abhängig von früheren Eingaben zur
 Auswahl des einzugebenden Namens auf der Anzeigeeinheit
 (44) die Darstellung eines auswählbaren Namens (60) als
 Vorschlag veranlasst,

dadurch gekennzeichnet , dass

in der Steuereinheit die Auswahlwahrscheinlichkeit der Namen als Sortierkriterium dient,

- 5 und dass als Maß für die Auswahlwahrscheinlichkeit mindestens eine statistisch erhobene oder messtechnisch erfasste Angabe über die örtlichen Gegebenheiten des mit dem Namen bezeichneten Gebietes herangezogen wird.
- 10 2. Vorrichtung (12) nach Anspruch 1, dadurch ge-kennzeichnet, dass als Maß für die Auswahlwahrscheinlichkeit eines Ländernamens die Einwohnerzahl des durch den Ländernamen bezeichneten Landes herangezogen wird.

15

20

- 3. Vorrichtung (12) nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeich net, dass als Maß für die Auswahl-wahrscheinlichkeit eines Stadt-bzw. Ortsnamens die Einwohnerzahl der durch den Namen bezeichneten Stadt bzw. des durch den Namen bezeichneten Ortes (S104) herangezogen wird.
- Vorrichtung (12) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass als Maß
 für die Auswahlwahrscheinlichkeit eines Straßennamens die Zahl der Anwohner und/oder die Straßenlänge und/oder die

Anzahl der Hausnummern der durch den Straßennamen bezeichneten Straße herangezogen wird (S110).

- 5. Vorrichtung (12) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass als Maß für die Auswahlwahrscheinlichkeit die Anzahl und/oder Größe von Hotels und/oder die Anzahl von Büros und/oder Bahnhöfen und/oder Flughäfen in der Nähe und/oder innerhalb des durch den Namen bezeichneten Gebietes herangezogen werden.
 - 6. Vorrichtung (12) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Eingabeeinheit (32) Eingabeelemente enthält, die zur Eingabe eines dem Eingabeelement zugeordneten Zeichens mehrfach hintereinander ohne Betätigung anderer Eingabeelemente betätigt werden.
- 7. Vorrichtung (12) nach einem der vorhergehenden An20 sprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Eingabeeinheit (32) mindestens ein Eingabeelement (34 bis
 40) enthält, das zum Auswählen eines einzugebenden Zeichens oder eines Namens aus einer Namensliste betätigt
 wird,

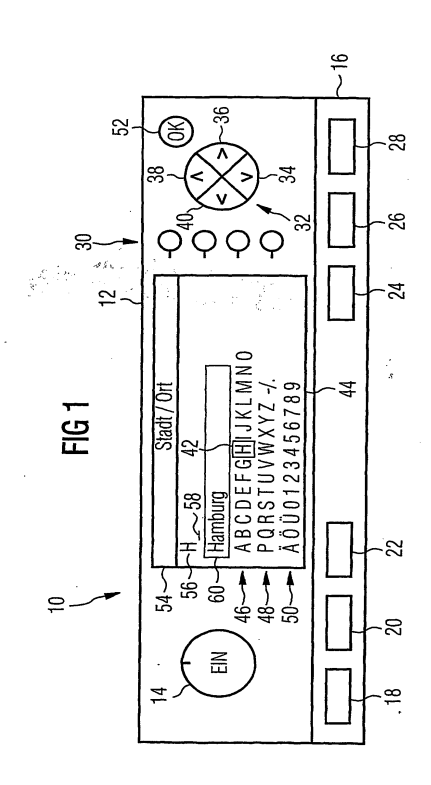
10

15

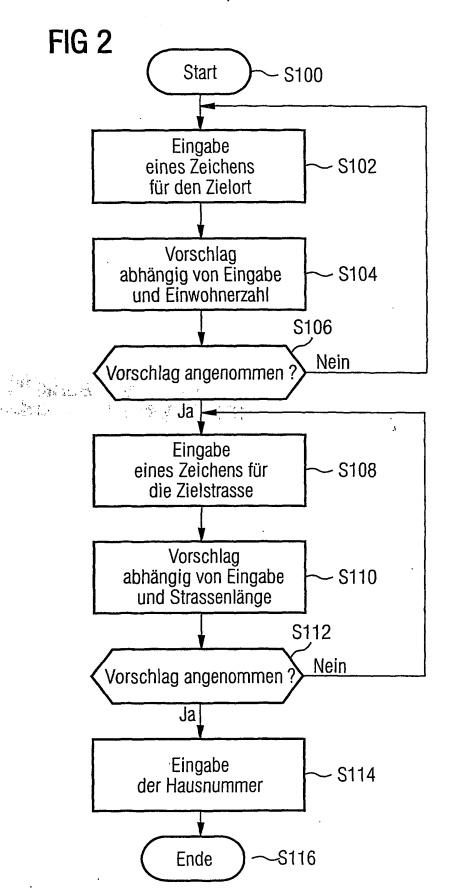
und dass die Eingabeeinheit mindestens ein anderes Eingabeelement (52) enthält, mit dem die Auswahl eines Zeichens oder eines Namens bestätigt wird.

- 5 8. Vorrichtung (12) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Sortierkriterium auswählbar ist, wobei vorzugsweise gemäß einem anderen Sortierkriterium die Namen alphabetisch sortiert werden.
- 9. Navigationssystem (12), insbesondere für Kraftfahrzeuge, gekennzeichnet durch eine Vorrichtung
 (32, 44) zum Eingeben von Namen für Ortsangaben gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche.

This Page Blank (uspto)



This Page Blank (uspto)



This Page Blank (usp**



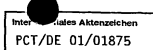
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G01C21/36 G06F G06F17/30 G08G1/0969 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) G01C G01S G06F IPC 7 G08G Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. EP 0 905 662 A (PHILIPS PATENTVERWALTUNG 1-3.8.9;KONINKL PHILIPS ELECTRONICS NV (NL)) 31 March 1999 (1999-03-31) page 2, line 31 -page 2, line 43 page 5, line 32 -page 7, line 46; figure 1 X EP 0 827 124 A (AISIN AW CO) 1 4 March 1998 (1998-03-04) column 7, line 24 -column 7, line 28 column 9, line 2 -column 9, line 17; figures 1-14 column 8, line 6 -column 8, line 37 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance cited to understand the principle or theory underlying the "E" earlier document but published on or after the international *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 14/09/2001 5 September 2001 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Fourrichon, P



PCT/DE 01/01875

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0905662	А	31-03-1999	DE JP US	19742054 A 11175568 A 6108631 A	01-04-1999 02-07-1999 22-08-2000
EP 0827124	Α	04-03-1998	JP KR	10122889 A 270235 B	15-05-1998 16-10-2000





IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G01C21/36 G06F17/30 G08G1/09	969				
, , , , , , dan In	Onto the Control of t	- me d d - me				
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas RCHIERTE GEBIETE	SSITIKATION UND DET IPK				
	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	ole)				
IPK 7	G01C G01S G06F G08G					
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	owelt diese unter die recherchierten Gebiete	fallen			
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Jame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbearliffe)			
EPO-In	·					
1 210 111	uei iiai					
1						
CALSWE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	o des in Patracht kommandes Talla	Patr Appropriate Air			
reatogoo	Dezadinung der veronenmonang, sower environmen unter respon	e del in penacin rommenden Tene	Betr. Anspruch Nr.			
х	EP 0 905 662 A (PHILIPS PATENTVER ;KONINKL PHILIPS ELECTRONICS NV (1-3,8,9			
	31. März 1999 (1999-03-31)		į			
ļ	Seite 2, Zeile 31 -Seite 2, Zeile	43				
	Seite 5, Zeile 32 -Seite 7, Zeile Abbildung 1	÷ 46;				
Х	EP D 827 124 A (AISIN AW CO)		1			
)	4. März 1998 (1998-03-04)		-			
•	Spalte 7, Zeile 24 -Spalte 7, Zei	ile 28 .				
,	Spalte 9, Zeile 2 -Spalte 9, Zeil Abbildungen 1-14	le 1/;				
į .	Spalte 8, Zeile 6 -Spalte 8, Zeil	le 37				
•						
•						
•						
!		!				
}		•				
	<u> </u>					
Wett entn	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
2 .	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der			
aber n	icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	r zum Verständnis des der			
Anmel	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	tung; die beanspruchte Erfindung			
i echoin	*C. Verorientilichung, die geeignet ist, einen Prioritatsanspruch zweiteinati er- scheinen zu lassen erder durch ich des Veröffentlichung nicht als neu oder auf					
	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf erfindenscher Tatigk	eil derunend deirachtei			
ausget 'O' Veröffe	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung.	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und			
"P" Veröffer	ienutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einen Fachmann *& Veröffentlichung, die Mitglied derseiben	nahellegend list			
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re				
1 _	.	/00 /0004				
5	. September 2001	14/09/2001				
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter				
}	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,]				
1	Fax (+31-70) 340-3016	Fourrichon, P				



PCT/DE 01/01875

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0905662 A	31-03-1999	DE 19742054 A JP 11175568 A US 6108631 A	01-04-1999 02-07-1999 22-08-2000
EP 0827124 A	04-03-1998	JP 10122889 A KR 270235 B	15-05-1998 16-10-2000